

(11) EP 0 660 106 B1

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 01.04.1998 Patentbiatt 1998/14
- (51) Int CI.6: G01N 21/25, G01N 21/85

- (21) Anmeldenummer: 94113205.2
- (22) Anmeldetag: 24.08.1994
- (54) Vorrichtung mit einem Spektralphotometer und Lichtleitern
  - Device with spectrophotometer and optical fibers

    Dispositif avec spectrophotomètre et fibres optiques
- Dispositif avec spectrophotometre et libres optique
- (84) Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT
- (30) Priorität: 22.12.1993 DE 4343872
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.06.1995 Patentblatt 1995/26
- (73) Patentinhaber: Hellma GmbH & Co. KG Glastechnische-optische Werkstätten D-79379 Müllheim (DE)
- (72) Erfinder: Mayer, Peter D-79379 Müllheim (DE)

- (74) Vertreter: Patent- und Rechtsanwaltssozietät, Schmitt, Maucher & Börjes Dreikönigstrasse 13 79102 Freiburg I, Br. (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: DE-A- 4 116 431
  - PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 11, no. 66 (P-552) (2513) 27. Februar 1987 & JP-A-61 228 331 (HITACHI) 11. Oktober 1986
  - CHEMIETECHNIK, Bd.23, Nr.4, April 1994, HEIDELBERG DE Seiten 28-30 EMMRICH ET AL. 'LICHTBLICK FÜR DIE PHOTOMETRIE'

#### Beschreibung

Die Erfindung berifft eine Vorrichtung mit Lichtleitern zum Führen des zur Analyse eines flüssigen Mediums dienenden Lichtes von einem Spektralphotemeter zu einer externen Medistelle und von dieser wieder zurück zu dem Detkledr des Spektralphotemeters und mit Anschlüssen für diese Lichtleiter an dem Spektralphotemeter

Es is thekannt, das Licht, sei es sichibares oder evil auch unsichtbares Licht, eines Spektralphotometers über Lichtleiter zu einer externen Meßstelle zu führen und dann nach der Meßstelle wieder zu dem Detektor des Spoktralphotometers zurückzuführen. Dort kann die Veränderung des Lichtes, die an der Meßstelle durch das dort befindliche Medium hervorgerufen wird, ausgewente werden. Dies erforder tibliers spezielle Spektralphotometer, die entsprechende Anschlüsser für die Lichtleiter im Bereich der Lichtquelle einerseits und im Bereich des Detektors andererseits heben.

Aus US-44 03 861 ist es bekannt, das Meßlicht direkt durch eine Küvette zu führen oder über Lichtleiter zu einer entfernten Küvette zu leiten. Auch dies erfordert einen erheblichen apparativen Aufwand.

Aus JP-60-219 525 (A) ist es bekannt, Lichtleiter 25 mittels einer steckerartigen Vorrichtung an ein Spektral-photometer anzuschließen.

Es sind førner Spektralphotometer bekannt, bei deend die Meßstelle Innerhalb des Gerätes in einem entsprechend bemessenen Aufnahmeschacht vorgesehen
ist, in weichen Aufnahmeschacht eine Meßküvette paßt
und einsetzber ist. Diese Spektralphotometer sind jedoch nicht dazu geeignet, an einer entfernten Meßstelle
eine Messung durchzuführen, indem das Licht zu der
Meßstelle hin geschickt und das von dort zurückkommende Licht analysient wird. Es ist vielmehr enforderlich, die zu unterszuchender Elüssigkott mittels einer Meßküvette ummittelbar in das Spektralphotometer einzubringen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die es ermöglicht, ein Spektralphotometer mit einem Aufnahmeschacht für Küvetten für Messungen an entfernten Meßstellen geeignet zu machen.

Die Lösung dieser scheinbar widersprüchlichen Aufgabe besteht darin, daß die Vorrichtung die Aufgabe hes der darin, das Gewörnichtung die Aufgabensen einer in das Spektralphotometer passend einsetzbaren, von dem Licht beauschlägbaren Kürstete und eine in ihrem Inneren angeordnete Lichtum-lenkung sowie die Anschlüsse für die Lichtliefte aufweist 20 und daß ein die Lichtumlenkungen an der Stelle dieser Vorrichtung befinden, an weicher bei üblichen Kürvetten Eintritts- und Austrittsfenster für das zur Messung dienende Licht urogesehen sind, wobei die erste Lichtum-lenkung das von dem Spektralphotometer eingestrahlte Eicht zu dem ersten Lichtlierumlenkung das ver dem Bestelle führt, und die zweite Lichtumlenkung das in denen zweiten Lichtlierur des Frein Aßstelle zurückkören.

mende Licht zu dem Detektor des Spektralphotometers umlenkt.

Da die erfindungsgemäße Vorrichtung die Außenabmessungen einer Küvette hat, die in dem Meßschacht beziehungsweise die Küvettenaufnahme des Spektralphotometers paßt, kann sie in ein solches Spektralphotometer eingesetzt werden, welches normalerweise zur Aufnahme solcher Meßküvetten dient. wobei aber dennoch Messungen an entfernter Stelle über Lichtleiter durchgeführt werden können, ohne daß an dem Spektralphotometer selbst Umbauten oder spezielle Anschlüsse für die Lichtleitungen vorgesehen werden müssen. Es ist also für spektralphotometrische Messungen an Flüssigkeiten in größerer Entfernung zu dem Spektralphotometer kein spezielles und entsprechend aufwendiges Spektralphotometer erforderlich, sondern es ist möglich, jedes beliebige Spektralphotometer zu verwenden, indem die erfindungsgemäße Vorrichtung anstelle der Meßküvette eingesetzt wird. In vorteilhafter Weise kann also an einem solchen üblichen Spektralphotometer auch eine über zwei Lichtleiter gekoppelte, als Meßvorrichtung dienende Tauchsonde angeschlossen werden, die entfernt von dem Meßgerät in ein offenes Gewässer, ein Gefäß, eine Rohrleitung oder dergleichen eingeführt werden kann. Dabei ist die erfindungsgemäße Vorrichtung in vorteilhafter Weise relativ preiswert und vor allem sehr einfach zu handhaben, da sie lediglich anstelle einer Meßküvette in den entsprechenden Aufnahmeschacht eingeführt werden muß.

Zweckmäßig ist es, wenn die Vorrichtung aus Glas besteht und im Bereich des Eintrittsfensters ein erstes Umlenkprisma oder ein Umlenkspiegel zu einem rechtwinklig zum Lichteintritt stehenden Schacht oder Kanal für einen ersten Lichtleiter und parallel dazu einen weiteren Lichtleiter mit einem an dessen Mündung angeordneten zweiten Umlenkprisma oder Umlenkspiegel hat, welchem ein Austrittsfenster für das Licht gegenüberliegt. Die Vorrichtung kann also ähnlich wie eine Küvette gestaltet sein und aus Glas bestehen, wobei anstelle von Zuführleitungen und Abführleitungen zu einem Meßkanal entsprechende Kanäle zur Aufnahme der Lichtleiter vorgesehen sind, während im Bereich der sonst üblichen Meßstrecke die Umlenkungen für das Licht einerseits zu dem ersten Lichtleiter und andererseits zu dem zweiten, das Licht wieder zurückführenden Lichtleiter vorgesehen sind, so daß das für die Messung erforderliche Licht in die Vorrichtung in gleicher Weise eintritt wie bei einer Meßküvette und nach Durchlaufen. der Lichtleiter und der Meßstrecke dann wieder an derselben Stelle aus der Vorrichtung austritt, wie dies auch bei einer Küvette der Fall ist, also genau in den Detektor des Photometers geleitet wird.

Die Verwendung von Prismen zur Umlenkung des Lichtes hat dabei gegenüber den Spiegeln den Vorteil, daß bei unter 45° auf die Prismafläche fallendern Lichtstrahl und dahinter angeordnetern Luftraum eine Totalreflexion ermöglicht wird, also praktisch kein Lichtverlust auftritt. Eine Ausgestaltung der Erfindung zur Vermeidung vom Meßlehiem und Lichtverlusten kann darin bestehen, daß zwischen den beiden Lichturmlenkungen eine politische Trennwand, insbesondere ein geschwärztes Glas eingefügt, vorzugeweise eingeschmolzen ist. Dadurch werden Lichteinfitt und Lichtseutritt an der erfindungsgemäßen Vorrichtung vollständig voneinvander getrennt. Auch dies vermeidet Lichtverluste und verhindent Meßlehier am Detektor.

Insgesamt ergibt sich eine Vorrichtung, die wie ein 10 Stecker in einen Aufnahmeschacht eines üblichen Photometers anstelle einer Küverte eingelügt werden kann und dadurch Anschlüßses von Lichtleitern emöglicht, mit danne nien Messung an einer von dem Photometer entfernten Meßstelle problemlos durchgeführt werden können. Somit können sichen vorhandene Photometer problemlos unter Zuhllienshme der erfindungsgemäßen Vorrichtung für solche entfernten Messungen verwendett werden.

Nachstehend sind Ausführungsbeispiele der Erfin
dung anhand der Zeichnung näher beschrieben.
Es zeigt in zum Teil schematisierter Darstellung:

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Vorrichtung, die in einen an sich für Küvetten bestimmten Aufnahmen an sich für Küvetten bestimmten Aufnahzer mechacht eines Protometers eingefügl ist und Anschlüsse für Lichtleitungen aufweist, an weichen derartige Echtleitungen angeschlossen und zu einer entferntan Meßstelle geführt sind, wobei die Austrätischlinung des zeinen Lichtleiters mit der Eintrittsöffnung des zweiten Lichtleiters mit der Eintrittsöffnung des zweiten Lichtleiters mit der Eintrittsöffnung des Formeinen Schaftlich einer mie Meßstrecke in Form eines Meßgefäßes, einer Meßküvette oder derpliechen angeordnet ist, 35
- Fig. 2 eine der Fig. 1 entsprechende Darstellung, wobei die beiden Lichtlater mit einer Tauchsonde verbunden sind, die selbst die Meßstrecke aufweist, wobei die beiden Lichtleiter innerhalb der Tauchsonde paraillel zueinander laufen und das Licht von dem einen zu dem anderen Lichtlieter zweimal um 90° umgeleitet und dann durch die Meßstrecke zu dem auföhrenden Lichtleter geführt ist, 45°
- Fig.3 eine Ansicht einer erfindungsgemäßen, stekkerartigen Vorrichtung, die in den Aufnahmeschacht eines Photometers paßt, in Richtung des Lichteintrittes,
- Fig.4 einen Längsschnitt der Vorrichtung gemäß der Schnittlinie IV:IV in Fig. 3 sowie
- Fig.5 eine Draufsicht der Vorrichtung gemäß Fig. 3 55

Eine im ganzen mit 1 bezeichnete Vorrichtung weist

Anschlüsse 2 für Lichtleier 3 auf, wobei disse Anschlüsse 9 gmäß Fig. 4 als in das Innere eines Gehäuses 4 eingearbeitete, parallele Kanâle oder Eintrittsöffnungen gestaltet sind, was man vor allem durch gemeinsense Betrachtungen der Figuren 4 und 5 erkennt. Diese Vorichtung 1 hat die Außenabmessungen einer Meßkürch teoder dergleichen, die in einen Aufhanhmeschacht 5 eines nur teilweise in Fig. 1 und 2 engedeutelen Spektral-photometers 6 paßt, dh. anstelle einer üblicherweise in dieses Photometer 6 eingesetzten Küvette kann die Vorrichtung 1 in diesen Aufnahmeschacht 5 eingefügt werden.

Im Inneren der Vorrichtung 1 befinden sich zwei als Prismen 7 ausgebildete Lichtumlenkungen, wobei die erste Lichtumlenkung das von dem Spektralphotometer gemäß dem Pfeil Pf1 eingestrahlte Licht zu dem ersten Lichtleiter 3 umlenkt, der zu einer entfernten, im ganzen mit 8 bezeichneten Meßstelle führt, während die zweite Lichtumlenkung das von der Meßstelle 8 zurückkommende Licht zu dem Detektor des Spektralphotometers umlenkt. Der Verlauf des Lichtstrahles an der ersten Umlenkung ist durch die Pfeile Pf1 und Pf2, der weitere Verlauf durch den Lichtleiter durch die Pfeile Pf3. der Durchgang durch die Meßstelle 8 durch den Pfeil Pf4 und das zurückgeführte Licht durch die Pfeile Pf5 in Fig. 1 und 2 angedeutet. Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 findet an der Meßstelle 8 eine zweifache Lichtumlenkung statt, weshalb dort insgesamt drei Pfeile Pf4 zu sehen sind, wobei der letzte Pfeil Pf4 die eigentliche Meßstrecke 9 durchläuft.

Das zurückkommende Licht wird dann gemäß dem Pfell Pf6 auf ein Umlenkprisma 7 geleitet und dort rechtwinklig gemäß dem Pfeil Pf7 abgegeben, so daß das Licht dann - wie bereits erwähnt zu einem Detektor es Spektralphotometers 6 gelangt.

Die Prismen 7 mit ihren Lichtumlenkungen sind debei an der Stelle der Vorrichtung 1 angeordnet, an weiher bei sonst in das Photometer 6 insetzbaren Küvetten Einritte- und Ausfritzfenster für des zur Messung dienende Lichtvogesehen sind Somitiwird an der Messung oder Auswertung im Spektralphotometer selbst nichts geändert, trotzdem aber errechtt, daß die Meßstelle Bi ngrößener Entfermung von dem Spektralphotometer 6 vorgesehen werden kann, ohne daß dieses Photometer 6 in spezieller Weise umgerüstst werden muß. Es genügt, die erfindungsgemäße Vorrichtung 1 ähnlich wie eine Küvette oder einen Stecker mit entsprechenden Lichtelteranschlüssen in den Aulnahmeschacht 5 des Photometers 6 einzuführen und erforerrichnenfalls zu fürkern zum Besseiel einzuklichermen.

Während beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 die beiden Lichtleiter 3 im Bereich der Meßstelle 8 miteinander fluchten und das Licht zwischen ihnen durch ein Meßgeläß 11 hindurchgeführt wird, sind die Lichtleiter Jeber Aussührungsbeispiel 2 mit einer Tauchsonde 12 verbunden, innerhalb welcher das Licht gemäß den Pfellen PHZ zweinal um je 90° von dem innen Lichtleiter zu dem anderen umgelenkt wird und nach der zweiten Umlankung die Meßstrecke 9 durchläuft. In diesem Falle kann also an der entfernten Meßstelle 8 die Tauchsonde 12 in ein Gef
ß
ß
ß
ß
Gew
ß
sser, eine Rohrieltung oder dergleichen eingef
ß
gew
ß
sser, eine Rohrieltung oder dergleichen eingef
ß
ger
der eingedaucht werden. Dennoch kann ein hande
ß
Übliches Photometer 6 verwendet werden, um die Veranderungen des Lichtes in der Meßstrecke 9 zu detektieren oder zu analysieren, da die Lichtleiter mit der stekkorartigen Vorrietung 1 verbunden sind, die an Stelle
der Küvette in das Photometer 6 eingesteckt werden
12 kann.

Die Vorrichtung 1 bestaht zweckmäßigerweise aus Gles und hat im Bereich des Einktisfensters 14 das erste Umlenkprisma 7, wodurch das Licht rechtwinklig zu dem Schacht oder Kenal für den ersten Lichtleiter 3 um 75 eigelenkt wird. Parallel dazu ist in einem weiteren Schacht oder dergleichen Anschluß 2 der zweite Lichtleiter angeordnet, an dessen Mündung das sichen erwähnte zweite Umlenkprisma 7 vorgesehen ist, welches ein Austrittigenser für das Licht bliedt, wie das Einritisten 20 ster 14 ebenfalls von einer Fläche des Prismas 7 gebildet ist.

Zwischen beiden Prismen 7 ist gemäß Fig. 4 eine potische Trennwand 15 vorgesehen, die aus schwarzem Glas bestehen kann und vorzugsweise eingeschmoizen ist. Dadurch werden die beiden Lichtbahnen vollständig voneinander gestrendt, obwohl der eintretende Lichtstrahl gemäß dem Pfeil Pf1 midhot.

Man erkannt noch, deß an den zur Umlenkung des 30 Lichtes dienenden Schräglfächen 16 der Prismen 7 jeweils ein Luftraum 17 vorgesehen ist, so daß eine Totalreflexion des Lichtes erreicht wird. Am Einfritt in den Lichtleider 3 estebungsweise am Austritt des zweiten Lichtleiders 3 sind jeweils Sammellinsen 18 für eine gute 35 Bündelung des Lichtstrahles vorgesehen.

Normalerweise kann mit dem Photometer 6 eine Messung an einer Küvette durchgeifürt werden, die in den Aufnahmeschart 15 eingesetzt wird. Soll jedoch an einer entfernten Meßstelle 8 eine entsprechende photometrische Untersuchung gemacht werden, kann statt einer solchen Küvette die erfindungsgemäße Vorrichtung 1 in den Meßsechacht 5 eingeführt werden, wonach die Messung in genau derselben Weise wie an einer Küvette erfolgen kann. Es ist also mit einem konventionellen üblichen und häufig sehen vorhandenen Spektraphotometer 6 nunmehr eine Messung auch dann möglich, wenn die Medstelle 8 eine größere Entfernung zu dem Photometer 6 hatt und nur Über Lichtliefte 3 erreicht werden kann. Aufwendige Umbauten an dem Spektrofere 6 sind debei nicht efforderlich.

Die Verrichtung 1 ermöglicht es, mit einem üblichen Spektralphotometer 6, weiches einen Aufnahmeschacht oder dergleichen zum Einstacken einer Mußküvelte hat, Messungen in größerer Entfernung durchzulöhren, indem die Verrichtung die Außenahmessungen einer solchen Küvette hat und somit in den Aufnahmeschacht 5 des Photometers 6 palst in der Verrichtung 1

sind Lichtumlenkungen in Form von Prismen 7 oder Spiegeln vorgesehen, wodurch zunächst das einfallende Licht zu einem ersten Lichtleifer umgelenkt wird, der zu einer entfernten Meßstelle ß führt. Das über einen zweien Lichtleiter zurückgeführte Licht wird dann weiedrum innerhalb der Vorrichtung 1 durch eine zweite Umlankung in Form eines Prismas 7 oder eines Spiegels erneut umgelenkt und tritt an der Stelle aus, an der auch bei der Meßküvstet das durch diese hindurchgeführte I Linkt zu einem Delakter hie ausritit ührte I Linkt zu einem Delakter hie ausritit un einem Delakter hie ausritit und meinem Delakter hie ausritit und meinem Delakter hie ausritit und meinem Delakter hie ausritit meinem Delakter hie ausrit meinem Delakter hie ausritit meinem Delakter hie ausritit

Durch entsprechende Wahl der einzelnen Teile und ihre Zuordnung ist es möglich, das Außenmaß des Querschnittes der Vorrichtung 1 auf das einer Standardküvette zu begrenzen, bei einer 10mm-Küvette also auf 12.5mm mal 12.5mm.

### Patentansprüche

- Vorrichtung (1) mit Lichtleitern (3) zum Führen des zur Analyse eines flüssigen Mediums dienenden Lichtes von einem Spektralphotometer (6) oder deraleichen zu einer externen Meßstelle (8) und von dieser wieder zurück zu dem Detektor des Spektralphotometers (6) und mit Anschlüssen (2) für diese Lichtleiter (3) an dem Spektralphotometer (6), dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung (1) die Außenabmessungen einer in den Spektralphotometer (6) passend einsetzbaren, von dem Licht beaufschlagbaren Küvette und eine in ihrem Inneren angeordnete Lichtumlenkung sowie die Anschlüsse (2) für die Lichtleiter (3) aufweist und daß sich die Lichtumlenkungen an der Stelle dieser Vorrichtung (1) befinden, an welcher bei üblichen Küvetten Eintritts- und Austrittsfenster für das zu Messung dienende Licht vorgesehen sind, wobei die erste Lichtumlenkung das von dem Spektralphotometer (6) eingestrahlte Licht zu dem ersten Lichtleiter (3) umlenkt, der zu der Meßstelle (8) führt, und die zweite Lichtumlenkung das in einem zweiten Lichtleiter (3) von der Meßstelle (8) zurückkommende Licht zu dem Detektor des Spektralphotometers (6) umlonkt
- 2. Vorriehtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein aus Glas besteht und im Bereich des Eintrittsfensters ein erstes Umlenkprisme (7) oder einen Umlenkspiegel zu einem rechtwinklig zum Lichteintritt stehenden Schacht oder Kanal für einen ersten Lichteiter (3) und parallel dazu den weiteren Lichteiter (3) und parallel dazu den weiteren Lichteiter (3) unt einem an dessem Mündung angsordneten zweiten Umlenkprisme (7) oder Umlenkspiegel hat, weichm ein Austrittenster für das Licht gegenüberliegt oder dieses Fenster bildet.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den beiden Lichtum-

10

lenkungen eine optische Trennwand (15), insbesondere ein geschwärztes Glas eingefügt, vorzugsweise eingeschmolzen ist.

 Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Außenmaß des Querschnittes der Vorrichtung (1) dem einer Standard-Küvette entspricht und insbesondere 12.5mm mal 12.5mm beträdt.

### Claims

- 1. A device (1) including optical fibers (3) for conducting the light serving for analysis of a liquid medium 15 from a spectrophotometer (6) or the like to an external measuring point (8) and back from the latter to the detector of the spectrophotometer (6), and further including connections (2) for said optical fibers (3) on the spectrophotometer (6), character- 20 ized in that the device (1) has the external dimensions of a cell which is adapted to be inserted in a fitting fashion into the spectrophotometer (6) and to receive the light, and further has a light deviation arranged therein as well as the connections (2) for 25 the optical fibers (3), and that the light deviations are situated at that location of said device (1) at which with normal cells there are entrance windows and exit windows provided for the light serving for measurement, whereby the first light deviation de- 30 viates the light irradiated from the spectrophotometer (6) to the first optical fiber (3) leading to the measuring point (8), and the second light deviation deviates the light returning in a second optical fiber (3) from the measuring point (8) to the detector of 35 the spectrophotometer (6).
- 2. A device as claimed in claim 1, characterized in that the device consists of glass and in the region of the entrance window has a first deviating prism (7) or 40 deviating mirror to a well or channel which serves for a first optical fiber (3) and is skutaed at right angles to the entrance of light, and parallel to said optical fiber (16 device has the further optical fiber (3) and arranged at the end thereof a second deviating prism (7) or deviating mirror which is opposed by an exit window for the light or composes said window.
- A device as claimed in claim 1 or claim 2, characterized in that an optical partition (15), particularly blackened glass is inserted, preferably sealed in, between the two light deviations.
- A device as claimed in any one of the preceding claims, characterized in that the overall size of the cross section of the device (1) corresponds to that of a standard cell and in particular is 12.5 mm by 12.5 mm

## Revendications

- 1. Dispositif (1), avec des fibres optiques (3) pour diriger d'un spectrophotomètre (6) ou analogue vers un lieu de mesure externe (8) la lumière servant à analyser un milieu liquide, et la ramener de là au détecteur du spectrophotomètre (6), et avec des connexions (2) pour ces fibres optiques (3) sur le spectrophotomètre (6), caractérisé en ce que le dispositif (1) présente les dimensions extérieures d'une cuvette pouvant être insérée en adaptation dans le spectrophotomètre (6) et pouvant être sollicitée par la lumière, et présente un déviateur de lumière disposé à l'intérieur ainsi que les connexions (2) pour les fibres optiques (3), et en ce que les déviateurs de lumière se trouvent à l'endroit du dispositif (1) où sont prévues, dans des cuvettes habituelles, des fenêtres d'entrée et de sortie pour la lumière servant à la mesure, le premier déviateur de lumière déviant la lumière irradiée par le spectrophotomètre (6) vers la première fibre optique (3). qui mène au lieu de mesure (8), et le second déviateur de lumière déviant la lumière, revenant du lieu de mesure (8) dans une seconde fibre optique (3), vers le détecteur du spectrophotomètre (6).
- 2. Dispositif solon la revendication 1, caractériaé en ce qu'il est réalisé en verre et possède, dans la région de la fendire d'entrée, un premier prisme de déviation (7) ou un miroir de déviation vers un puits ou canal, perpendiculaire à l'entrée de lumière, pour une première fibre optique (3) et, parallèlement à cela, l'autre fibre optique (3) avec un second prisme de déviation (7) ou miroir de déviation disposé à son embouchure, qui fait face à une fenditre de sortie pour la lumière ou donstitue enté fenétre de
- Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'une cloison de séparation optique (15), notamment une lorison de séparation optique (15), notamment une lorison de l'arcine de la miser de la vision.
   de l'unière, de préférence incorporée par fusion.
- Dispositif selon une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les dimensions extérieures de la section du dispositif (1) correspondent à celles d'une cuvette standard, et sont notamment égales à 12,5 mm x 12,5 mm.





